

FLE - Sensores De Nivel Flotador Magnéticos



Sensor De Nivel Líquido

El interruptor de nivel magnético de FLE está diseñado para satisfacer exigentes aplicaciones del cliente para la detección de nivel líquido en ambientes hostiles áspero. Cada FLE se fabrica a las especificaciones del usuario por lo que es altamente adaptable a los requisitos de la aplicación.

Características

- Adaptado a las especificaciones del usuario
- Larga vida del interruptor
- Hasta tres puntos del interruptor

***BIN*MASTER®**

7201 N. 98th St. | Lincoln, NE 68507
800.278.4241 | 402.434.9102
Fax: 402.434.9133
www.binmaster.com | info@binmaster.com



FLE Especificaciones Generales

Rendimiento

- FLE: 3 Puntos del Interruptor

Conectividad

- Salida: 4-20 mA, Resistencia

Ambiental

- Temperatura de Operación:
14° a 212°F (-10° a 100°C)

Certificación

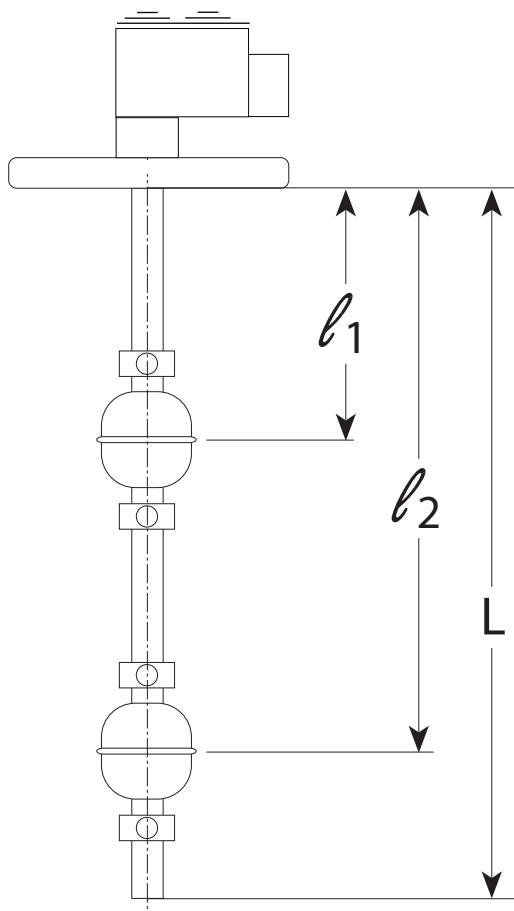
- FLE: NEMA 4 & 7, IP65

Eléctrico

- Clasificación del Interruptor: 20 VA, 50 VA, 180 VA
- Máxima Corriente: 0.5 A AC
- Máximo Voltaje: 220 VAC

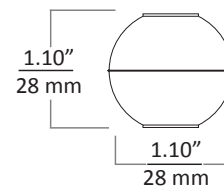
Físico

- Longitud de Varilla: FLE: 24 in (pulgadas).
(610 mm)
- Entrada de Cable: FLE: 1/2 pulgada / 3/4 pulg.



Flotadores FLE

Flotador SS



Flotador KK

